

令和8年度 新潟支社管内 標識車購入

特記仕様書

令和8年 4月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

## 第1章 一般事項

### 1-1 適用

本特記仕様書は、東日本高速道路株式会社新潟支社（以下、「NEXCO東日本」または「発注者」という。）が発注する「令和8年度 新潟支社管内 標識車購入」、に適用するもので、「維持補修用機械購入共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）、「維持補修用機械標準仕様書」（以下、「標準仕様書」という。）（公機仕9B、46B、100）と共に構成する。

なお、車両の新規登録にあたっては、標準仕様書に記載の日本国適用法令のほか、自動車NOx・PM法（平成4年法律第70号）を遵守するものとする。

### 1-2 購入概要

#### 1-2-1 件名

令和8年度 新潟支社管内 標識車購入

#### 1-2-2 機械名

標識車

#### 1-2-3 機械構成

機械構成は、表1によるものとする。

表1 機械構成

タイプ	台数	機械構成			
		標識車	追突衝撃緩和装置	トランスミッション	型式
湯-1	2	B	B	A T	低床
長-1	1	B	B	A T	低床
上-1	3	B	B	A T	低床

### 1-3 納入に関する事項

#### 1-3-1 納入期限

契約締結の日の翌日から480日間とする。

#### 1-3-2 納入台数および納入場所

納入台数および納入場所は、表2によるものとする。

表2 納入台数および納入場所

事務所名	納入場所	住所	タイプ	台数
湯沢管理事務所	湯沢IC	新潟県南魚沼郡湯沢町大字神立1159	湯-1	2台
長岡管理事務所	長岡IC	新潟県長岡市上除町80	長-1	1台
上越管理事務所	上越IC	新潟県上越市富岡1717-1	上-1	3台

#### 1-3-3 納入及び引渡し予定時期

納入予定時期は表3によるものとする。なお、社会情勢の著しい変化等により納期が遅延する場合は、監督員と協議するものとする。

表3 納入予定時期

タイプ	台数	納入予定時期
湯-1	2台	令和9年11月
長-1	1台	令和9年11月
上-1	3台	令和9年11月

#### 1-3-4 自動車登録および車両検査

共通仕様書1-7-4によらず、表4によるものとする。

表4 使用する名称

所 有 者	東日本高速道路株式会社
所有者の住所	東京都千代田区霞が関3丁目3番地2 新霞が関ビルディング
使 用 者	東日本高速道路株式会社 新潟支社
使用者の住所	新潟県新潟市中央区天神1丁目1番地
使用の本拠地	納入場所に同じ※

#### 1-3-5 監督員

監督員は、新潟支社 道路事業部 施設課長とする。

#### 1-3-6 監督員の権限

購入契約書の規定のうち、次の事項とする。

条	項目	内容
第4条	購入条件の変更	物品の品種、銘柄、規格、寸法、納入場所または受渡場所の変更

#### 1-3-7 改造申請および基準緩和申請

受注者は、改造申請および基準緩和申請について共通仕様書1-7-1に基づき、NEXCO東日本からの申請書類により手続きを行うものとする。

#### 1-3-8 道路維持作業用自動車の申請

受注者は、道路維持作業用自動車の申請について共通仕様書1-7-2に基づき、NEXCO東日本からの申請書類により申請手続きを行うものとする。なお、自動車登録後の道路維持作業用自動車届出確認証の受理についてはNEXCO東日本にて行うものとする。

#### 1-3-9 申請用書類

自動車登録申請、改造申請、基準緩和申請および道路維持作業用自動車の申請等に要する費用は全て契約代金に含むものとし、別途支払いは行わないものとする。

#### 1-3-10 税金および保険料

受注者は、自動車税環境性能割、自動車税種別割、自動車重量税、自動車損害賠償責任保険の保険料、新規登録に伴う自動車リサイクル料金のうち該当する項目に対して立替払いするものとする。本契約にかかる全ての立替払い完了後、領収書を添えて、下取り機械のリサイクル料金預託金相当額（別紙-1に記載）を差し引いた金額を速やかにNEXCO東日本に請求するものとする。

なお、各税金の納税義務者名および保険契約者名は、「東日本高速道路株式会社 新潟支社」とすること。

#### 1-3-11 納入工程表および製作図

受注者は、契約締結後、速やかに共通仕様書1-8-1に示す書類について、監督員に提出し、承諾を受けなければならない。また、納入工程表、製作図の重要な内容を変更する場合についても同様とする。

#### 1-3-12 自主検査等

共通仕様書1-9-7によるほか、標準仕様書に定める検査成績書について、検査完了後、速やかにNEXCO東日本に提出するものとする。

#### 1-3-13 輸送

納入場所までは、受注者の責任において輸送するものとし、その間に破損、故障等が発生した場合には、受注者において復旧するものとする。

#### 1-3-14 納入検査

納入検査は、納入場所において行うものとする。

#### 1-3-15 取扱説明等

共通仕様書1-17-2に定める取扱説明書等の書類について、以下を追加する。

8) 部品型録

9) アフターサービス体制、メンテナンス部品供給体制（様式-1）

また、提出部数および製本については、表5のとおりとする。なお、書類は納入検査までに、納入場所へ提出するものとする。

表5 取扱説明

提出部数および製本	内 容	備 考
書類提出部数	事務所あたり1部提出	機械に常備する書類を除く
製本方法	パイプ式ファイルへ綴込み製本	あらかじめ製本されている書類を除く

#### 1-3-16 契約代金の支払い

契約代金の支払いは、購入契約書第11条の規定によるほか、共通仕様書1-16-1によるものとする。

#### 1-3-17 疑義

機械設計製作上において疑義を生じた場合には、NEXCO東日本と打合せのうえ、決定するものとする。

### 1-4 下取り機械に関する事項

#### 1-4-1 下取り機械

下取り機械、引渡し場所および引渡し時期等は、別紙-1のとおりとする。

#### 1-4-2 引渡しに際しての留意事項

- (1) 受注者は、下取り機械の永久抹消登録手続きを行うものとする。発注者は、受注者の申請に基づき、手続きに必要な書類を受注者に提供するものとする。
- (2) 受注者は、引渡しを受けた下取り機械について、当該機械に明示された「NEXCOに係わる文字、マーク、ラベル」等の一切の表示を完全に消去または塗潰し、黄色回転灯については撤去したのち、四面写真を監督員に提出するものとする。
- (3) 発注者は、引渡し場所が変更となる場合は別途監督員より連絡するものとする。

### 1-5 秘密保持に関する事項

#### 1-5-1 目的

NEXCO東日本および受注者は、業務の遂行にあたり知り得た秘密情報並びに個人情報の開示および提供について、以下のとおり定めるものとする。

#### 1-5-2 定義

秘密保持に関する定義は、次に定めるところによる。

「秘密情報」とは、NEXCO東日本および受注者が所有する資料、データ、報告書等でNEXCO東日本または受注者により秘密である旨の表示がなされたものをいう。

「個人情報」とは、個人情報の保護に関する法律（平成15年5月30日法律第57号）第2条第

1項に規定する個人情報をいう。

「秘密情報」および「個人情報」は、文書、画面、電磁的記録等の保存媒体の如何を問わない。

#### 1-5-3 目的外利用の禁止

NEXCO東日本および受注者は、業務のために提供された秘密情報および個人情報を業務の目的以外に使用してはならない。

#### 1-5-4 適切な管理

NEXCO東日本および受注者は、業務の遂行にあたり知り得た秘密情報および個人情報について、善良な管理者の注意をもって、漏えい、滅失またはき損の防止、その他の情報の管理のために必要かつ適切な措置を講じるものとする。

NEXCO東日本が求めた場合、受注者は「管理のために必要かつ適切な措置」について定めた情報管理基準をNEXCO東日本に提示する。

#### 1-5-5 資料の持出しの禁止

NEXCO東日本または受注者が管理する秘密情報および個人情報は、物的移動（複製物を作成し移動させる場合も含む）、磁氣的・電子的・ネットワーク的移動等の方法を問わず、無断で持ち出してはならない。

#### 1-5-6 守秘義務

NEXCO東日本または受注者が、業務の遂行にあたり知り得た秘密情報および個人情報を他に開示または漏えいしてはならない。

ただし、次の各号に該当するものは、この限りでない。

1. 本契約への違反によらずに公知であるか、または入手後公知となった情報
2. 相手方より受領する以前から当事者が知っていた情報
3. 当該業務と無関係に、当事者が開発した情報
4. 相手方の書面による同意を事前に得て開示された情報
5. 法的手続き、あるいは公認会計士による監査等により当事者が開示を求められる情報

#### 1-5-7 履行期間満了後の取扱

受注者は、本契約の履行期間満了後、速やかに、秘密情報および個人情報が記載または記録された文書、図画、電磁的記録等の媒体（複写および複製物を含む）を返還し、返還が不可能または困難な場合には、NEXCO東日本の指示に従って、当該媒体の消去または廃棄を行う。

秘密保持に係る規定は、法令の定めにあるものを除き、履行期間満了後もなお有効とする。

#### 1-5-8 第三者への委託を行う場合の取扱

受注者が当該業務の一部を第三者に委託する場合には、受注者は当該第三者に対し、秘密情報および個人情報に係る秘密保持について、本契約における受注者の義務と同様の義務を負わせるものとする。

### 1-6 条件変更に関する事項について

下記の事項については追加および変更する場合があるので、受注者は監督員と緊密な連携を取ると共に、これについて監督員の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとし、これらに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。

- (1) 法改正等に伴い変更が必要となる車両本体等の機能および仕様
- (2) 納車予定の車両の架装装置の機能および仕様
- (3) 下取り機械の数量、引渡し場所

## 1－7 その他

納入機械のメンテナンスに必要な部品を10年以上確保するものとし、製造中止の場合は、その旨を告知するものとする。

納入機械については、指定サービス工場と連携し、定期整備、法定点検、故障時の迅速な修理対応を確実に実施できる体制を構築すること。

## 第2章 仕様に関する細部事項

### 2-1 標識車（B）

標準仕様書（公機仕9B）によるほか、下記のとおりとする。

#### 2章 必要条件

##### 2-1 機械性能（車両部）

###### 2-1-3 その他

道路運送車両の保安基準に基づく、衝突被害軽減ブレーキ、車両安定性制御装置、車線逸脱警報装置を装備すること。なお、装置の仕様は、車両総重量20t超22t以下のトラックに義務づけられている機能と同等の機能を備えているものとする。

##### 2-2 主要諸元（車両部）

- (14) 荷台煽り部における鋼板の折り返し部分等、雨水が侵入し滞留しやすい箇所にはシーリング加工を施すものとする。
- (15) 車両のバッテリーに盗難防止対策及び燃料タンクには燃料の盗難防止対策を施すものとする。
- (16) サイドミラーは左右電動格納可能なものとする。
- (17) 積載スペースを確保するため、標識装置は架台後方に設置するものとする。詳細な配置については、製作図作成前に協議し決定するものとする。
- (18) 車検の有効期間は2年とする。

##### 2-4 構造

###### 2-4-1 表示装置筐体部

- (8) 筐体部の左右両側にブリンカーライト(LED式)を取付けるものとする。

###### 2-4-8 散光式警光灯

タイ°CL2を適用する。

##### 2-6 機能および仕様

###### 2-6-4 運転室操作部

###### (1)機能

表示装置への表示制御操作は、運転室内に設ける操作部から行うものとし、表示選択機能、操作部調光機能、および自己診断機能を有するものとする。

また、このほか、使用頻度の高い項目（10項目以上）を予め登録し、ボタン操作で表示項目の切替が行える「標識切替簡易操作機」を装備するものとする。登録する項目はNEXCO東日本の指示によるものとする。

##### 2-11 塗装

防錆塗装については、共通仕様書によるほか次のとおりとする。

- (1) 防錆塗装部分は共通仕様書 3-2-2(2)2)によるほか、リアフェンダー内面およびシャシ下部全体を追加するものとする。
- (2) 防錆塗装は、下記の塗装を施すものとする。なお、共通仕様書 3-2-2(1)は対象外とする。
  - 1回目：（主剤）ポリ塩化ビニリデン変性エポキシ樹脂+（硬化剤）ポリアミドアミン
  - 2回目：中油性フタル酸樹脂系上塗り塗料（常乾系）

##### 2-13 付属品

###### 2-13-1 車両

標準仕様書（公機仕9B）によるほか、次のとおりとする。

項目	摘要	数量
(6) 消火器	消火器箱（FRP製）含む	1式
(7) 車輪止め		1式
(8) サイドミラーヒーター	自動停止機能付き※1	1式
(9) スタッドレスタイヤ	6本ホイール付	1式
(10) 車両後方確認装置	※2	1式
(11) 非常用信号用具	※3	1式
(12) 無線機アンテナ架台	1箇所を設置※4	1式
(13) 無線機取付装置	配線のみ※4	1式
(14) ETC車載器	3ピースタイプ ※5	1式
(15)ドライブレコーダー	※6	1式
(16) サイドバイザー		1式
(17) 防水シート	座席部に適用	1式

※1 ヒーター切り忘れ防止のための自動停止機能を備えるものとする。

※2 ①カメラ

撮像素子 1/4インチカラーCCDまたはCMOS 25万画素以上

F値 1:2.8以下

画角 水平114度以上、垂直85度以上

最低被写体照度 1ルクス以下

冬期降雪時の視認性を確保できる構造とすること。

②モニタ

LCD ルームモニター6インチカラー以上（専用モニタとする）

※3 標準仕様書（公機仕100）による。

※4 標準仕様書（公機仕100）によるものとし、無線機取付位置までの無線用ケーブル配線を含むものとする。

※5 一般財団法人ITSサービス高度化機構への申請諸費用を含む。

※6 前方及び後方の画像を録画するものとする。なお、後方の画像は標識装置上面に設置し、車両エンジン停止時は発動発電機から電源を得られる構造とする。

映像素子 前方：200万画素以上、後方：30万画素以上

記録方式 常時録画

記録媒体 SDカード（64GB以上）

画角 水平118度、垂直60度以上

## 2-2 追突衝撃緩和装置（B）

標準仕様書（公機仕46B）によるものとする。

様式-1

アフターサービス体制・メンテナンス部品の供給体制

		会社名
アフターサービス体制	工場名	住所 商号又は名称 代表者氏名
	納入業者との関係	直営工場・協力会社工場
	認証の有無	「自動車分解整備事業」 認証工場      認証・否
		「指定自動車整備事業」 指定工場      指定・否
緊急時の対応技術者	氏名 電話番号（昼間） （休日夜間） 取得資格 在籍会社名	
メンテナンス部品供給体制	対応窓口	会社・部署名 担当者氏名 電話番号（昼間） （休日夜間）
	供給期間	納入機械のメンテナンスに必要な部品を10年以上確保できる
	納入に要する時間	軽微な故障修理に必要な部品 （Ｏリング、パッキン、ベルト、ヒューズ、油脂類等） 受注後      時間で（部品供給元及び所在地を記入）から納入

下取り機械一覧表

No.	引渡時期	引渡場所	住所	機械名	年式 (初年度登録)	車検満了月	一時抹消	車両番号	型式	架装装置 ①	架装装置 ②	備考
1	新車納入以降	魚沼IC	新潟県魚沼市	自走式標識車	平成30年11月	令和6年6月21日	済	長岡800す3176	TKG-XZU695M	車載標識装置	追突衝撃緩和装置	事故車(自走不可)
2	新車納入以降	湯沢IC	新潟県湯沢町	自走式標識車	平成30年11月	令和8年7月9日	済	長岡800す3177	TKG-XZU695M	車載標識装置	追突衝撃緩和装置	事故車(自走不可)
3	新車納入以降	長岡IC	新潟県長岡市	自走式標識車	平成15年12月	令和9年4月24日	未	長岡800さ4184	KK-FG73EE	車載標識装置	追突衝撃緩和装置	
4	新車納入以降	柿崎雪氷基地	新潟県上越市	自走式標識車	平成15年11月	令和7年7月2日	済	長岡800さ4179	KK-FG73EE	車載標識装置	追突衝撃緩和装置	
5	新車納入以降	柿崎雪氷基地	新潟県上越市	自走式標識車	平成15年11月	令和7年8月27日	済	長岡800さ4181	KK-FG73EE	車載標識装置	追突衝撃緩和装置	
6	新車納入以降	柿崎雪氷基地	新潟県上越市	自走式標識車	平成15年11月	令和7年6月18日	済	長岡800さ4182	KK-FG73EE	車載標識装置	追突衝撃緩和装置	